

CODICE
BN20SM25PO35

MODELLO
R140TNNV

PRODUKT
KÜHLSCHRÄNKE

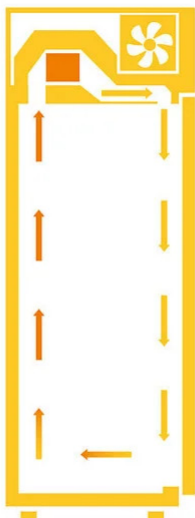


D

ENERGIEKLASSE

SERIE ROCKET

Die indirekte Belüftung, die durch ein Kanalsystem in voller Höhe unterstützt wird, sorgt für einen gleichmäßigen Luftstrom auf jeder Ebene des Schrankes. Diese innovative Lösung ermöglicht eine gleichmäßige Temperaturverteilung.



TECHNISCHE DATEN

Raketenkülschränke, die für gleichmäßige Temperaturen und konstante Leistung ausgelegt sind. Ideal für alle, die nach einer effektiven Lösung suchen, um Lebensmittel frisch zu halten.

Die 83 mm dicke Isolierung aus FCKW-freiem Polyurethan wurde entwickelt, um die Energieausbeute zu maximieren, den Verbrauch zu senken und eine konstante Innentemperatur zu gewährleisten.

Ventilierte Kältetechnik

Gleichmäßige Kälteverteilung sorgt für konstante Temperaturhaltung

Indirekte Belüftung, unterstützt durch ein raumhohes Kanalsystem

Die Verwendung des Kältemittels R290, das den neuesten Umweltvorschriften entspricht, sorgt für eine geringere Umweltbelastung und fördert die Nachhaltigkeit und den Schutz des Ökosystems.

USB-Anschluss für die Übertragung von Rezepten und HACCP-Aufzeichnungen.

Bis zu 100 anpassbare Rezepte

Die Software wurde über den USB-Anschluss aktualisiert.
Seiten aus gepresstem Stahl (nicht für Doppelzellen-Modelle 35/35).

Ausstattung Standard: 6 KUNSTSTOFFBESCHICHTETER ROSTEN GN 2/1 + 3 Mittelroste

CODICE
 BN20SM25PO35

MODELLO
 R140TNNV

PRODUKT
 KÜHLSCHRÄNKE

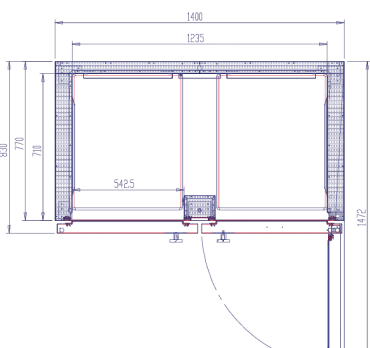
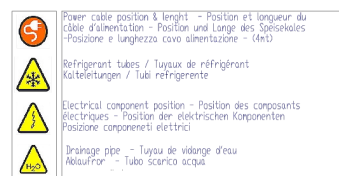
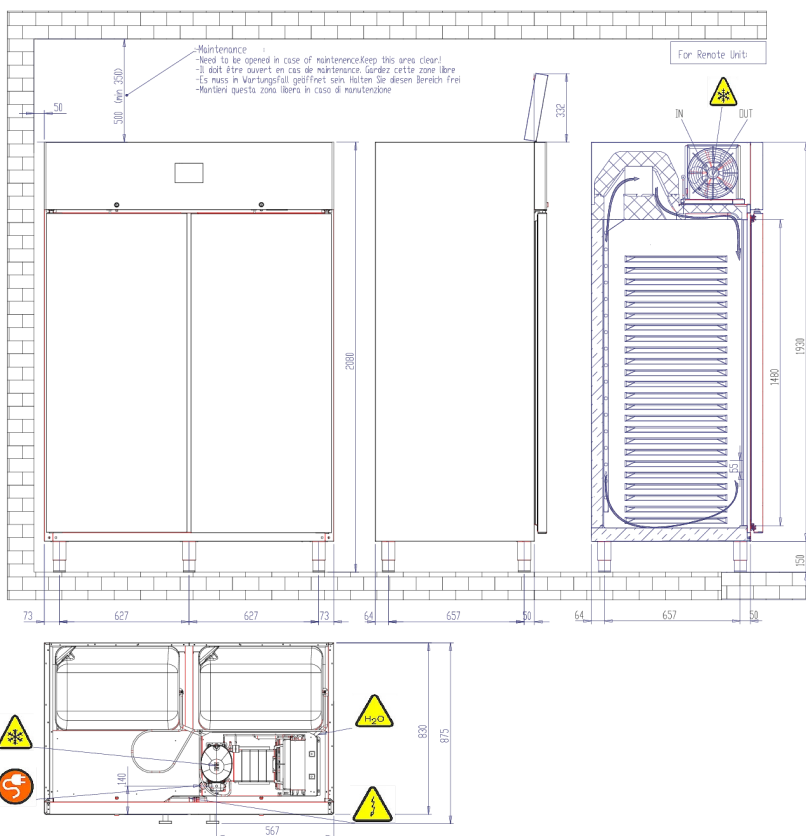
Technische Informationen

| SPEZIFIKATION | DATA |
|--------------------------|-------------------|
| MATERIAL | BN20SM25PO35 |
| DIM. BREITE | 1400 mm |
| DIM. TIEFEN | 830 mm |
| DIM. HÖHE | 2080 mm |
| ZELLGRÖSSE | 1250X710X1480 |
| STANDARD-STROMVERSORGUNG | 220-240 V ~ 50 Hz |
| GAS-/KÄLTEMITTELART | R290 |
| ENERGIEKLASSE | D |
| CLIMAKLASSE | 5 |
| KAPAZITÄTEN | 1085 l. |
| ISOLATIONSDICKE | 83 mm |
| TEMPERATURBEREICH | -2 / +8°C |
| ANZAHL DER BLECHE | 48 |
| ROSTERABSTAND | 55 mm |
| TIEFE MIT OFFENER TÜRE | 1472 mm |
| Türlicht | 535x1480 mm |
| NÜTZLICHE INNENTIEFE | 685 mm |
| MAX STORAGE T. | 60 °C |
| MIN STORAGE T. | -40 °C |
| MIN. OPERATING PRESSURE | 0,2 bar |
| MAX. OPERATING PRESSURE | 30 |

CODICE
BN20SM25PO35

MODELLO
R140TNNV

PRODUKT
KÜHLSCHRÄNKE

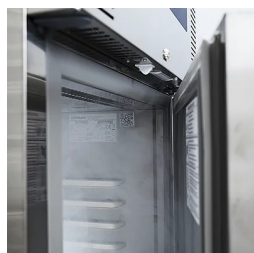


CODICE
BN20SM25PO35

MODELLO
R140TNNV

PRODUKT
KÜHLSCHRÄNKE

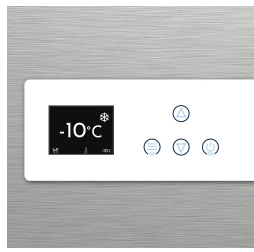
Das Produkt PLUS



Hochmoderner Kühlkreislauf mit integriertem Frontvorhang, der eine gleichmäßige und effektive Verteilung der Kälte im Kühlraum gewährleistet. Diese fortschrittliche Technologie erzeugt einen homogenen Luftstrom, der jeden Winkel des Kühlraums umgibt, die Temperatur konstant hält und eine optimale Produktkonservierung gewährleistet, während der Wärmeverlust minimiert wird.



Geformte Grillführungen an den Seiten für eine einfache Reinigung.



Dank eines innovativen und benutzerfreundlichen Steuerungssystems lassen sich Temperatur und Betriebsparameter leicht überwachen und einstellen.



Das Kühlsystem mit einem Monoblock außerhalb der Zelle macht den Innenraum frei, optimiert die Lagerkapazität und gewährleistet eine effiziente Nutzung jedes verfügbaren Zentimeters.



Innovative, patentierte 7-Kammer-Magnetdichtungen in Kombination mit einer erhöhten Türstärke von 65 mm sorgen für eine optimale Wärmedämmung. Diese fortschrittliche Lösung minimiert die Temperaturstreuung und sorgt für maximale Energieeffizienz und gleichbleibende Leistung, selbst bei intensiver Nutzung.



Dank R290-Gas, das standardmäßig für alle verfügbaren Versionen geliefert wird, garantiert es Aufmerksamkeit und Nachhaltigkeit für alle Aspekte der Produktentwicklung.



Der standardmäßig mitgelieferte multifunktionale USB-Anschluss ermöglicht eine schnelle und sichere Verwaltung des Betriebs, unterstützt Firmware-Updates sowie den Import und Export von Parametern, Rezepten und Sprachen. Außerdem ermöglicht er das effiziente Herunterladen von HACCP-Daten (einschließlich Temperaturen, Alarne und Ereignisse) und gewährleistet so die Rückverfolgbarkeit und die Einhaltung aller Vorschriften.

CODICE
BN20SM25PO35
MODELLO
R140TNNV
PRODUKT
KÜHLSCHRÄNKE
ZUBEHÖR

| CODE | MODELLO | DESCRIZIONE |
|--------------|--------------------------|---|
| 1405011065 | MASTER BAC GN1/1 H60 MM | BEHÄLTER 325X530X60 MM |
| 1405011150 | MASTER BAC GN1/1 H150 MM | BEHÄLTER 325X530X150 MM |
| 14051200 | MASTER BAC 60X40 H70 MM | BEHÄLTER 400X600X70 MM |
| 1440065530 | GR PLAST GN2/1 | KUNSTSTOFFBESCHICHTETER ROST 530X650 MM GN2/1 |
| 1231190 | GUIDA CENTR. M 140 | RECHTE/LINKE FÜHRUNG FÜR MITTELGITTER |
| BN1440165530 | GR INOX GN2/1 | EDELSTAHL 530X650 MM GN2/1 |
| 219914 | RT | ROLLENSATZ DURCHM. 100, H127MM |
| KIT-IOT 4.0 | KIT-IOT 4.0 | ERGÄNZUNGSKIT NETZFÄHIGKEIT 4.0 SUPREME |
| BN219963 | BN219963 | 4-RAD-SET H50 MM |